



Solaer Clean Energy Italy 08 SRL
Via Carlo Porta, 3 – 21013, Gallarate (VA)
solaer08@legalmail.it
giuseppe.villa@pec.it

AQP -Acquedotto Pugliese
Direzione Industriale - Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Lecce - Area Manutenzione Straordinaria
Via Cognetti, 36 – 70121 Bari (BA)
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

e p.c.

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente
Via Botti n. 1 – Lecce
protocollo@cert.provincia.le.it

Regione Puglia
Dipartimento Sviluppo Economico - Sezione Transizione Energetica
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
Corso S. Sonnino, 177 – 70121 Bari (BA)
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Codice identificativo AU: Y49TDS2

OGGETTO: Riscontro alla nota prot. n. 77407 del 27/11/2023 relativa all'analisi delle interferenze per l'istanza ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 s.m.i. per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "FV-Salonna" della potenza di 2.800,00 kW in AC e 3.804,84 kWp in DC e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi in parte nel Comune di Lecce (LE) ed in parte nel Comune di Surbo (LE).

Il sottoscritto Lopez De Rego Lage Pablo, nato a Lugo (Spagna) il 13/04/1987, in qualità di legale rappresentante della Solaer Clean Energy Italy 08 S.r.l. con sede legale in via Carlo Porta 3, Gallarate (VA) 21013, Partita IVA n. 03717980126, iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Varese, relativamente all'istanza in oggetto ai sensi dell'art.27/bis del D. Lgs 152/06 per la realizzazione ed esercizio dell'impianto agro-fotovoltaico in oggetto, in riscontro alla nota prot. n. 77407 del 27/11/2023,

DICHIARA

che alla luce delle interferenze rilevate dall'ente competente, relativamente al percorso dell'elettrodotto in progetto con importanti vettori idrici esistenti, la società è disponibile all'*interramento della linea aerea e alla realizzazione di un unico cavo interrato esclusivamente su strada pubblica*, da realizzare nel rispetto delle prescrizioni tecniche indicate dall'AQP.

Inoltre, come da richiesta, si inoltra in allegato la relazione d'interferenza, firmata da un tecnico abilitato, che fornisce una valutazione dei rischi legati alla vicinanza dell'elettrodotto alle condotte metalliche attestando l'assenza dell'interferenza elettromagnetica.

Palermo, 30/11/2023

Timbro e firma
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717980126